



Refrigeradores Bosch KSG34

manual de instruções



BOSCH

BSH Continental Eletrodomésticos Ltda.
Pq. Industrial BSH Continental s/n - Jd. São Camilo
13184 970 - Hortolândia - SP - Brasil
SAC (11) 2126.1950 (Grande São Paulo)
0800 704.5446 (outras localidades)
www.boscheletrodomesticos.com.br

cód. 5210011554

Anotações

[illegible]

Sumário

1. Informações Úteis.....	Pág.4
2. Informações de Segurança.....	Pág.6
3. Instalação.....	Pág.8
• Embalagem.....	Pág.8
• Temperatura Ambiente.....	Pág.8
• Local de Instalação.....	Pág.8
• Ventilação.....	Pág.8
• Distanciadores Traseiros.....	Pág.8
• Porta Reversível.....	Pág.9
• Condições Elétricas.....	Pág.9
• Ligando o Produto.....	Pág.9
4. Conheça o Seu Refrigerador.....	Pág.10
• Termostato.....	Pág.11
• Regulagem de Temperatura.....	Pág.11
• Luminária	Pág.11
• Congelador.....	Pág.11
• Ajuste das Prateleiras.....	Pág.12
• Ajuste das Prateleiras Intermediárias da Porta.....	Pág.12
• Conjunto Gaveta para Legumes.....	Pág.12
• Flap de Latas Removível / Articulado	Pág.12
• Compartimento de Resfriamento Rápido.....	Pág.12
5. Carregamento.....	Pág.13
6. Sistema Autodegelo.....	Pág.13
7. Limpeza.....	Pág.14
• Limpeza Interna.....	Pág.14
• Limpeza Externa.....	Pág.14
8. Dicas e Precauções.....	Pág.15
• Dicas de Conservação de Energia.....	Pág.15
• Ruidos Normais de Operação.....	Pág.15
9. Problemas e Soluções.....	Pág.16
10. Especificações Técnicas.....	Pág.17
11. Certificado de Garantia.....	Pág.18
12. Reversão da Porta.....	Pág.19

Informações Úteis

Meio Ambiente

ABSH Continental desenvolve eletrodomésticos que unem estilo, inovação e ajudam a criar a consciência de um mundo melhor.

O estilo de vida desse século é melhorar a qualidade de vida preservando o planeta.

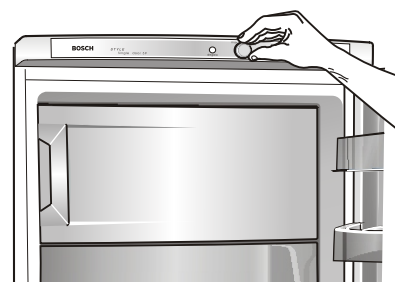
Nossos refrigeradores preservam melhor os alimentos, a saúde e o meio ambiente, além de consumirem o mínimo de energia.

Isso é inovar com consciência. Isso é tecnologia para vida.

Regulagem de Temperatura

Regule a temperatura do produto através do termostato de acordo com a sua preferência.

Um número crescente na escala do termostato resulta em temperaturas mais frias



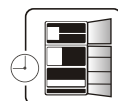
Posição Mín Frio Mínimo
Posição Max Frio Máximo

*Para maiores informações veja o capítulo “Conheça o Seu Refrigerador” item Regulagem de Temperatura

Atenção: Visitas solicitadas para a regulagem da temperatura do produto (dentro ou fora do período de garantia) serão cobradas do cliente pelo Serviço Técnico Autorizado.



Evite a proximidade de fontes de calor e umidade



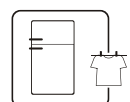
Não deixe a porta do refrigerador aberta por muito tempo



Na ausência prolongada de energia, esvazie-o e retire o plugue da tomada



Não coloque alimentos quentes no refrigerador



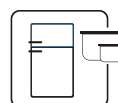
Não pendure roupas, panos ou outros objetos na parte traseira do refrigerador



Observe o tempo adequado de congelamento dos alimentos

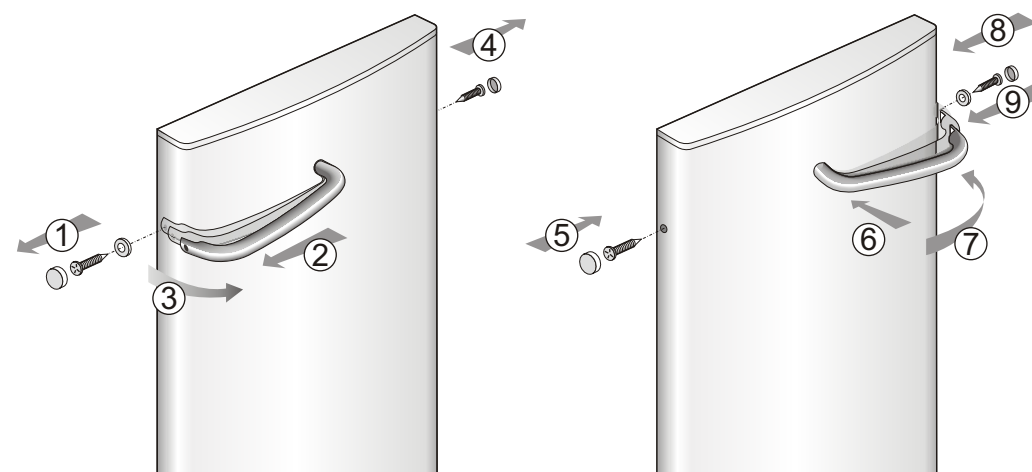


Ao desligar o refrigerador, limpe-o e deixe a porta entreaberta

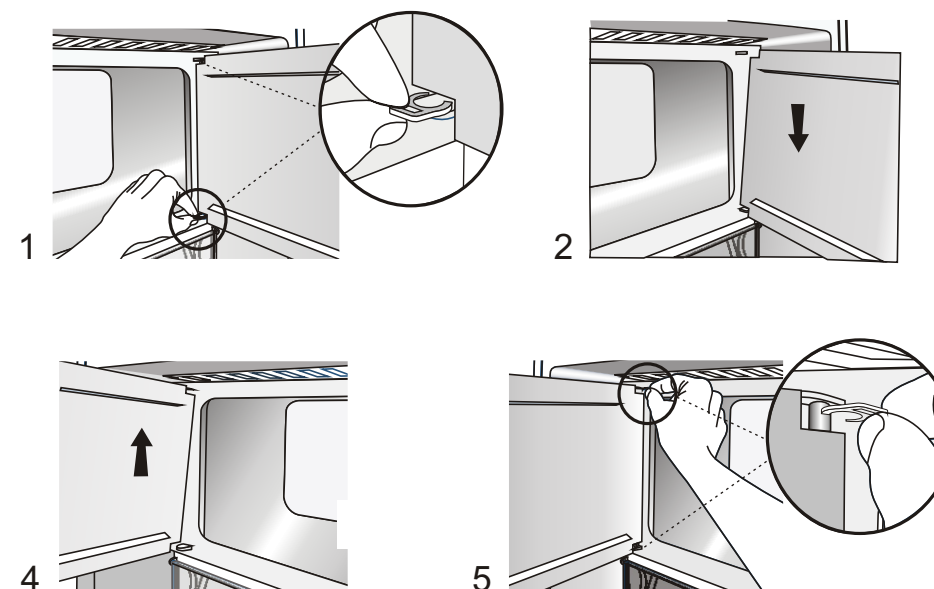


Utilize sempre embalagens adequadas para alimentos congelados

Desenho B

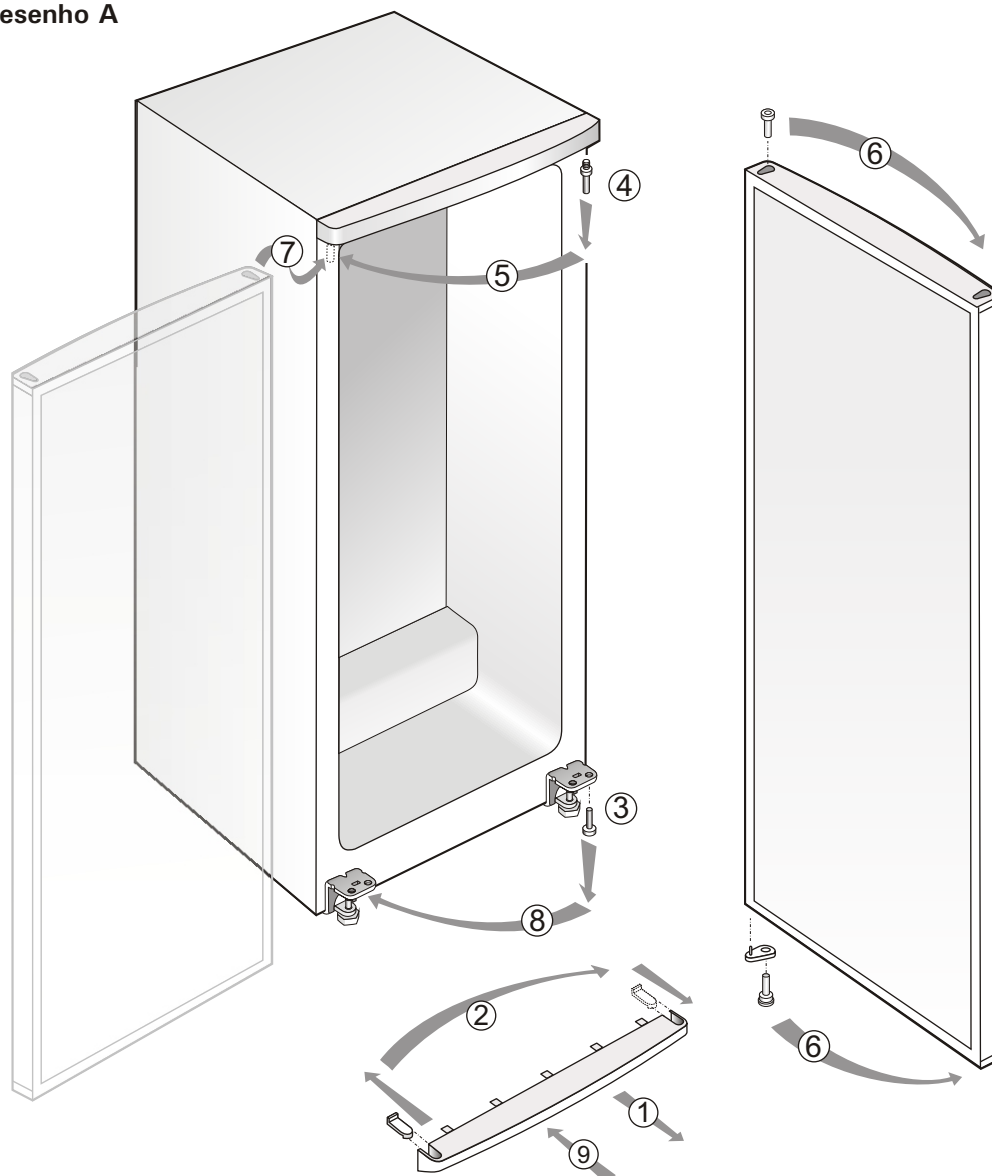


Desenho C



Reversão de Porta

Desenho A



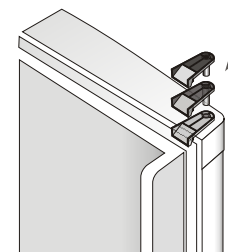
Informações Úteis

Calço da porta

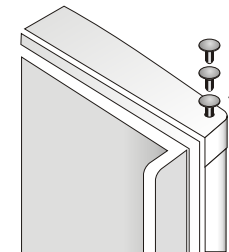
Seu produto está equipado com um calço na porta para prevenir o esmagamento da gaxeta no transporte.

O calço deve ser retirado e substituído por uma tampa que se encontra dentro do produto junto com o manual de instruções.

A) retire o calço



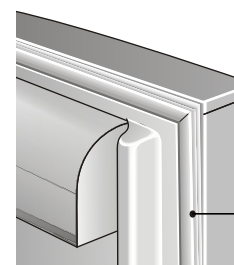
B) coloque a tampa



Importante : Mantenha seu produto na posição vertical durante 15 minutos antes de conectar o plugue na tomada.

Gaxeta da Porta

Mantenha a gaxeta da porta sempre limpa , livre de líquidos que contenham açúcares como refrigerante , leite , suco , etc , prevenindo de problemas como:



Mantenha a gaxeta (borracha da porta) sempre limpa para que não ocorram problemas como:

- Mal fechamento da porta
- Rompimento da gaxeta

Limpe a gaxeta da porta periodicamente , usando um pano úmido. Para mais informações veja o capítulo Limpeza..

Certificado de Garantia

Válido somente para o território Brasileiro e quando acompanhado do comprovante de aquisição do produto. A BSH Continental Eletrodomésticos Ltda., nesta e na melhor forma de direito, certifica ao Consumidor estar entregando um produto para uso doméstico em perfeitas condições e adequado aos fins a que se destina.

Todo e qualquer defeito de fabricação poderá ser reclamado dentro do prazo de 90 (noventa) dias da data de entrega do produto, nos termos da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990. A confiança que tem na qualidade de seus produtos permite à BSH Continental Eletrodomésticos Ltda. conceder, ainda, e concomitantemente à garantia legal de adequação do produto aos fins a que se destina, uma cobertura adicional sobre seus componentes, pelo prazo de 1 (um) ano, igualmente contado a partir da data de entrega do produto, a ser comprovada pelo Consumidor, ou, não existindo essa comprovação, a partir da data de emissão da Nota Fiscal/Comprovante de Aquisição. No entanto, não estão abrangidas por essa cobertura adicional de 1 (um) ano, mas tão-somente pela garantia legal de 90 (noventa) dias, a reposição dos plásticos e das lâmpadas, além das despesas com o transporte do produto, caso seja necessária sua remoção para reparos no Serviço Técnico Autorizado. Resultarão nula a garantia e sem efeito a cobertura concedida, se o produto:

- Sofreu dano provocado por acidente, agente da natureza, uso indevido ou maus-tratos.
 - Foi instalado em rede elétrica imprópria, ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação descritas no Manual.
 - Não tiver sido operado em condições normais (de acordo com o Manual de Instruções).
 - Não foi utilizado para os fins a que se destina (uso doméstico)
- Atenção: Durante o período em que é garantido ao Consumidor o direito de reclamar de qualquer defeito de fabricação (90 dias), não serão cobradas taxas de visita no atendimento domiciliar em locais onde não exista Serviço Técnico Autorizado (conforme instruções constantes neste Manual) ou que estejam fora do perímetro urbano.
- É necessário que no local de instalação haja uma tomada de força exclusiva para o produto

- Caso seja necessária a utilização de materiais que não acompanham o produto, bem como a instalação e a mão-de-obra específica para a preparação do local de instalação, as despesas decorrentes serão de inteira responsabilidade do consumidor (ver detalhes no Manual de Instruções)
- O Serviço Técnico Autorizado poderá prestar esses serviços, mediante a aprovação de um orçamento prévio pelo Consumidor.
- A etiqueta de identificação do produto somente poderá ser retirada pelo profissional do Serviço Técnico Autorizado.
- A BSH Continental Eletrodomésticos Ltda. reserva-se o direito de alterar o produto, sem prévio aviso.

Recomendações:

- Leia o Manual de Instruções antes de instalar, operar o produto e sempre que tiver dúvida.
- Caso o produto apresente defeito, procure imediatamente o Serviço Técnico Autorizado ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor.
- Não permita que pessoas não autorizadas efetuem reparos, evitando a perda da garantia, como também assegurando que o produto se mantenha em perfeitas condições de uso. Garanta sua satisfação e conforto.
- Mantenha a Nota Fiscal/Comprovante de Aquisição do produto sempre junto com o Manual de Instruções.

Obs: O conjunto gabinete do refrigerador, não é uma peça de reposição

Importante: A BSH Continental Eletrodomésticos Ltda. tem mais de 500 Postos de Serviços Técnicos Autorizados em todo o Brasil. Caso necessário, contate um deles. Consulte a listagem anexa.

SAC

(11) 2126.1950 (Grande São Paulo)
0800 704.5446 (outras localidades)
www.boscheletrodomesticos.com.br

Informações de Segurança

Antes de ligar o aparelho, por favor, leia as instruções de operação e instalação cuidadosamente. Elas contêm informações importantes de como instalar, usar e manter o produto

Conserve este Manual de Instruções, uma vez que ele poderá ser útil posteriormente

O fabricante não se responsabilizará por eventuais defeitos no produto, se não forem respeitadas as informações a seguir:

- Nunca utilize um aparelho a vapor para limpar o produto. O vapor pode entrar em contato com partes elétricas do aparelho e causar curto-circuito ou choques elétricos
- Nunca use aparelhos elétricos dentro do produto
- Não ligue um aparelho danificado. Na dúvida, contate o fornecedor ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor
- A segurança elétrica do aparelho somente pode ser garantida com o fio-terra do aparelho e da residência corretamente instalados
- Para manutenção e limpeza do produto ou quando ocorrer algum defeito, desconecte-o da fonte de energia. Remova o plugue principal ou desligue o fusível. Não puxe o plugue pelo cabo. **Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.**
- Reparos devem ser feitos somente por técnicos qualificados do serviço autorizado. Reparos não autorizados podem expor o usuário a sérios riscos

- Nunca armazene produtos que contenham gases inflamáveis ou substâncias explosivas no aparelho
- Não armazene medicamentos ou produtos químicos que possam contaminar alimentos.
- Não danifique o aparelho com objetos pontiagudos ou cortantes. O gás de refrigeração pode causar danos aos olhos.
- Não se apoie nos painéis, gavetas ou portas
- Não permita que crianças brinquem com o aparelho. Elas jamais devem sentar-se nas gavetas ou pendurar-se nas portas.

“Ao finalizar a vida funcional do produto que contem gás ciclopentano na espuma isolante e eventualmente isobutano (R600 no circuito refrigerante) o consumidor deverá descartar o produto adequadamente. Para isto consulte a entidade ou órgão nacional encarregado do meio ambiente.



Se o seu produto possuir este símbolo no compressor, isto indica que o produto contém o gás refrigerante líquido isobutano (R600a), um gás natural que não é nocivo ao meio ambiente, mas é combustível. Ao transportar e/ou instalar o produto, deve-se ter o cuidado para não danificar nenhum componente do circuito de refrigeração. Em caso de dano, evitar chamas ou fontes de ignição e ventilar por alguns minutos o ambiente onde o produto está instalado

Importante: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios artificiais para acelerar o processo de descongelamento, somente aqueles recomendados pelo fabricante

Instalação

Este manual contém as informações necessárias para que você possa instalar e utilizar corretamente o seu refrigerador

Embalagem

Antes de conectar o plugue do seu refrigerador à tomada elétrica, remova todas as fitas e limpe o produto utilizando um pano com água morna e bicarbonato de sódio (uma colher de sopa para cada litro de água)

Temperatura Ambiente

O seu refrigerador pode ser operado nas seguintes temperaturas ambientes:

Categoria Climática	T (Tropical)
Temperatura Ambiente	até +43°C

Local de Instalação

O produto deve ser instalado num ambiente seco e bem ventilado, não exposto ao sol e distante de fontes de calor, como por exemplo: fogões, aquecedores, etc. Se a instalação próxima a fontes de calor for inevitável, observe as seguintes distâncias mínimas:

- 10cm de um fogão convencional a gás ;
- 30cm de um fogão a lenha ou a carvão

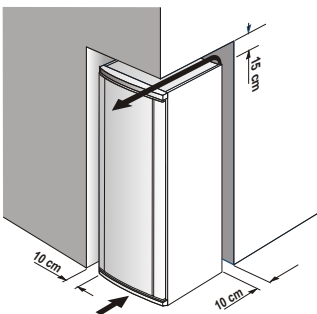
Se o aparelho for instalado próximo a outro refrigerador ou freezer, observe a distância mínima de 20 cm para evitar condensação.

Atenção:

Evite usar alvejante ou produtos a base de cloro para limpar o piso do local de instalação, pois o produto pode danificar o seu refrigerador

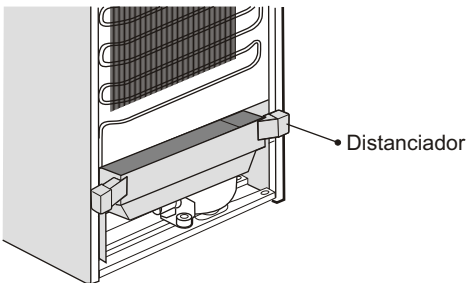
Ventilação

Não obstrua as passagens de ar superior, laterais e traseira. Respeite as distâncias mínimas



Distanciadores Traseiros

O seu produto está equipado com distanciadores traseiros para evitar que o refrigerador encoste na parede



Especificações Técnicas

Modelo	KSG34
Tipo de degelo do Freezer	Semi-Autom.
Altura mínima (mm)	1550
Largura (mm)	595
Largura com porta aberta (mm)	1160
Profundidade com porta aberta (mm)	1166
Profundidade com porta fechada (mm)	620
Peso líquido (kg)	52
Potência da lâmpada (W)	15
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 ou 220
Capacidade líquida Total (l)	304

Obs.:

Cálculo de volume conforme Norma ISO 7371

Problemas e Soluções

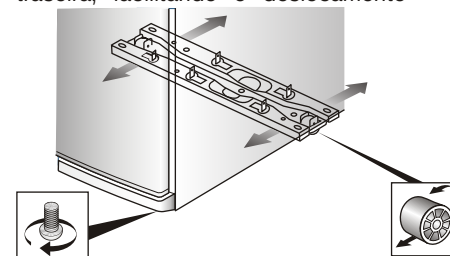
Problemas	Procedimentos (Verifique se:)
O refrigerador não liga	Há falta de energia. O plugue não está conectado. O fusível da residência está queimado ou o disjuntor está desligado. O refrigerador está em degelo.
Refrigeração insuficiente	O termostato está adequadamente ajustado. Há excesso de alimentos ou objetos obstruindo a circulação de ar. Existe excesso de sujeira no condensador. A porta não está fechando completamente ou há entrada de ar para o refrigerador. A tensão da tomada está fora da tolerância especificada para o produto. Existe excesso de gelo no congelador.
Ruídos anormais	O produto não está bem nivelado. Os acessórios não estão bem acomodados. O produto toca na parede ou em outros aparelhos.
Umidade interna	Obs: isto é normal em climas muito úmidos A porta não está bem vedada O produto não está bem nivelado
Lâmpada não acende	A lâmpada está queimada. O interruptor está travado.
O compressor não desliga	A porta não está bem fechada. A porta está sendo aberta muitas vezes ou por períodos prolongados. A temperatura ambiente está muito alta e o aparelho está ajustado na posição máxima. Há excesso de sujeira no condensador
Odores no gabinete	Existem alimentos descobertos. Há alimentos estragados. A bandeja evaporadora está suja.
Alimentos muito secos	Os alimentos não estão bem embalados.

Instalação

Ajuste os dois pés niveladores já equipados com o seu refrigerador até que o aparelho fique firme no chão. Para isto basta girar os pés niveladores com a mão

Obs: O produto deve ficar ligeiramente inclinado para trás

Para seu maior conforto, o produto vem equipado com roletes deslizantes na parte traseira, facilitando o deslocamento



Atenção:

Utilize apenas os pés niveladores originais, que são fornecidos com o refrigerador. Peças não originais podem comprometer o funcionamento do produto

Porta Reversível

Você pode escolher o lado de abertura da porta de seu refrigerador. Para isto basta seguir as instruções de como fazer a reversão de porta que estão na última página do manual, ou se preferir ligue para o Serviço Técnico Autorizado (vide relação anexa)

Obs.: Despesas decorrentes com a reversão de porta serão de inteira responsabilidade do consumidor

Condições Elétricas

Certifique-se de que a tensão da sua residência coincide com a tensão do seu aparelho

Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	103	135
220	198	242

O seu produto foi projetado para funcionar normalmente, dentro das variações das voltagens nominais conforme a tabela acima.

Obs.: O bom funcionamento do seu produto não pode ser garantido caso ocorram variações na rede elétrica maiores que as especificações da tabela acima. Para casos extremos de variações na rede elétrica, aconselha-se utilizar um estabilizador de tensão de no mínimo 500W

Use sempre uma tomada elétrica exclusiva, próxima ao local de instalação, para ligar o seu refrigerador.

A tomada deve estar ligada com um disjuntor ou fusível maior ou igual a 16A.

Para sua segurança, nunca use adaptadores para ligar vários aparelhos elétricos juntos em uma tomada (por ex.: tipo "T" ou benjamins) e não use extensões.

Ligando o Produto

Antes de ligar o produto deixe-o na posição vertical (de pé) durante 15 min.

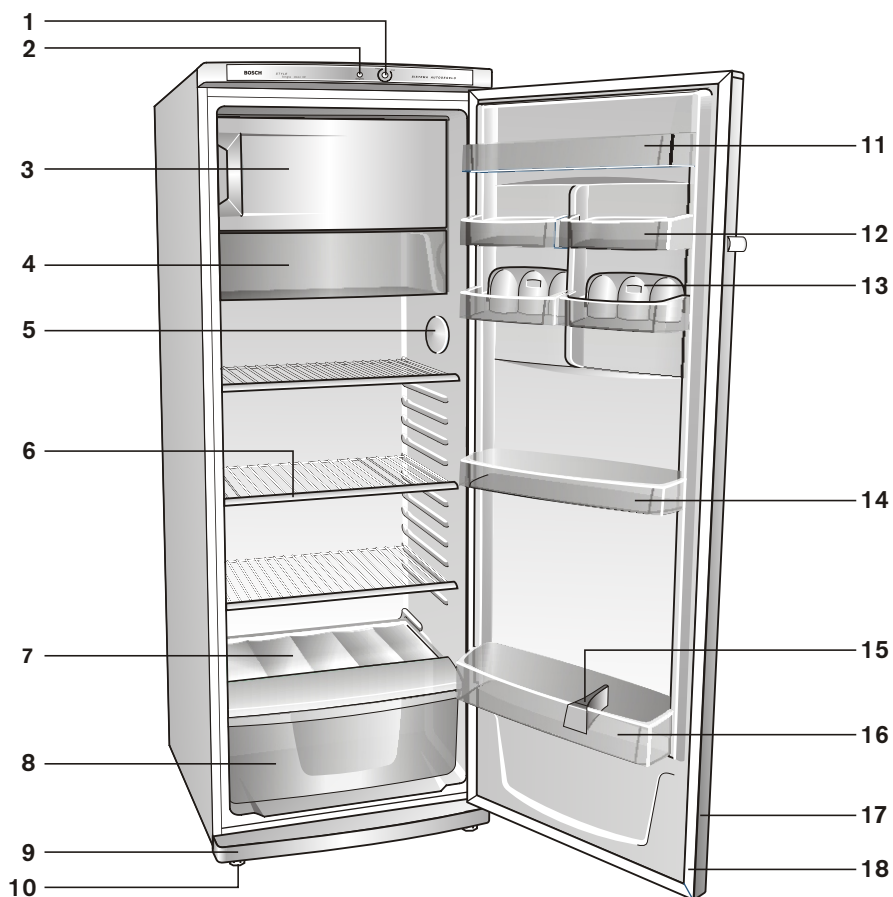
Conecte o plugue com a tomada.

Antes de carregar o refrigerador com alimentos, deixe-o funcionar vazio por um período de 2 a 4 horas. Em seguida, ajuste a temperatura conforme sua preferência.

Conheça o Seu Refrigerador

Características

- | | |
|--|--|
| 1 Pannel de Controle com Termostato | 10 Pés Niveladores |
| 2 Botão de degelo | 11 Prateleira Superior da Porta com Porta Ovos |
| 3 Porta do Congelador | 12 Prateleiras Intermediárias da Porta |
| 4 Compartimento de Resfriamento Rápido | 13 Flap de Latas Removível/Articulado |
| 5 Luminária | 14 Prateleira para Conservas e Diversos |
| 6 Prateleiras do Refrigerador | 15 Separador de Garrafas Deslizante |
| 7 Tampa Gaveta de Legumes | 16 Prateleira para Garrafas |
| 8 Gaveta de Legumes | 17 Porta Reversível do Refrigerador |
| 9 Pannel Inferior | 18 Gaxeta |



Obs: Figura ilustrativa do modelo KSG34

Dicas e Precauções

- Ao sair de férias por períodos curtos, deixe o seu aparelho regulado na temperatura normal de uso. Retire apenas os alimentos perecíveis, pois sempre pode haver falta de energia prolongada.
- Ao sair de férias por períodos superiores a um mês, retire todos os alimentos, limpe o refrigerador e deixe-o desligado com a porta entreaberta.
- Não permita que crianças brinquem com o produto ou com sua embalagem, evitando acidentes.
- Verifique se o ar pode circular livremente no condensador (parte traseira do produto) para cima, pois isto é importante para o bom desempenho do aparelho. Objetos pendurados no condensador ou obstruindo a passagem de ar aumentam o consumo de energia.
- Não forre as prateleiras com toalhas pois isso prejudica a circulação interna de ar.
- Armazene alimentos em embalagens apropriadas, como por exemplo, sacos plásticos ou recipientes com tampas.
- Mantenha o condensador (parte traseira do produto) sempre limpo e desobstruído, não colocando peças de roupa para secar.
- Verifique periodicamente se a porta está fechando completamente e se não há entrada de ar para o refrigerador.
- Procure instalar o produto num ambiente fresco, seco e bem ventilado.
- Não deixe-o exposto ao sol nem próximo a fontes de calor, como por exemplo: fogões, aquecedores, etc.

Ruídos Normais de Operação

- Um som de “zumbido” pode ser ouvido toda vez que se fecha a porta ou quando o compressor (motor) está operando. Pode ficar mais alto quando o motor está ligando.
- Sons de “borbulho” e “escoamento” são causados pelo gás refrigerante quando este flui pelos tubos.
- Um som de “click” é ouvido quando o termostato liga e desliga o compressor.

Dicas de Conservação de Energia

- Evite manter a porta aberta por muito tempo. É preferível que você abra e feche várias vezes para retirar ou repor alimentos.
- Não coloque alimentos quentes no refrigerador. Deixe sempre eles esfriarem fora do produto antes de colocá-los para conservar. Ajuste a temperatura de operação conforme sua necessidade.

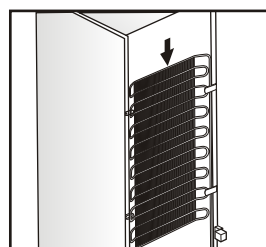
Limpeza

Limpeza Interna

- Retire o plugue da tomada.
- Retire os alimentos do refrigerador/ congelador, começando pelos da porta e coloque-os em caixas de isopor ou papelão.
- Remova todos os acessórios internos.
- Limpe o compartimento interno e os acessórios com um pano umedecido em solução de bicarbonato de sódio e água morna (1 colher de sopa para cada litro d'água)
- Enxugue-os cuidadosamente
- Não lave os acessórios na máquina de lavar louças.
- Recoloque os acessórios internos, coloque o plugue na tomada
- Antes de carregar o refrigerador com alimentos, deixe-o funcionar vazio por um período de 2 a 4 horas.
- Recoloque os alimentos, deixando os da porta por último.
- Após o carregamento, regule o termostato na posição mais adequada. Siga as orientações para Regulagem de Temperatura no capítulo "Conheça o Seu Refrigerador"

Limpeza Externa

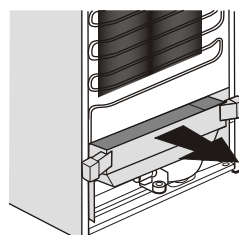
- Desligue o plugue da tomada.
- Utilize um pano úmido com água e sabão neutro para a limpeza.
- Enxugue cuidadosamente.
- Limpe o condensador (parte traseira do produto) a cada 6 meses, usando aspirador de pó ou espanador. Veja figura .



Bandeja Evaporadora

- A bandeja evaporadora pode ser removida para a limpeza de acordo com a sua necessidade
- Puxe a bandeja até que a mesma destrave do encaixe
- Limpe a bandeja com um pano umedecido em solução de bicarbonato de sódio e água morna (1 colher de sopa para cada litro d'água)
- Para encaixar a bandeja inverta o processo.

Atenção: A bandeja não deve ficar mal encaixada, evitando ruído e vibração



Importante:

- Tanto para a limpeza interna como para a externa, nunca utilize produtos químicos como álcool puro, alvejantes, solventes, desinfetantes, querosene, gasolina, vinagres puros, óleos, ácidos, abrasivos e produtos contendo amoníaco
- A limpeza também é recomendável antes de ligar o aparelho, para eliminar odores característicos do processo produtivo. .

Conheça o Seu Refrigerador

Termostato (item 1)

O seu produto possui um termostato integrado ao painel frontal.

O termostato controla a temperatura interna do produto.

Regulagem de Temperatura

Regule a temperatura através do botão do termostato de acordo com a sua preferência. A posição Max na escala do termostato resulta em temperaturas mais frias

Posição Min

Menos frio

Posição Max

Mais frio



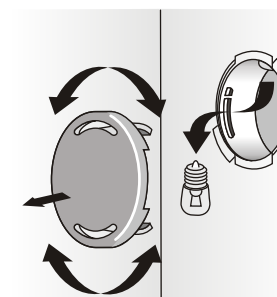
Atenção: A temperatura ambiente no local de instalação e o número de vezes que a porta é aberta influenciam a temperatura interna do seu produto.

Procure ajustar o termostato a cada situação, assim você não desperdiça energia

Luminária (item 5)

Se a iluminação do refrigerador não funcionar verificar-se:

- A lâmpada está queimada, estando queimada desligue o plugue da tomada, retire a capa plástica girando-a para a esquerda, substitua por uma lâmpada de 15W de potência e com a mesma voltagem do seu produto.
- Recoloque a capa plástica girando-a para a direita.



Congelador

O congelador é um compartimento que conserva alimentos congelados.

É normal a formação de gelo nesta área.

Utilize o Sistema Autodegelo quando necessário. (Ver capítulo Sistema Autodegelo)

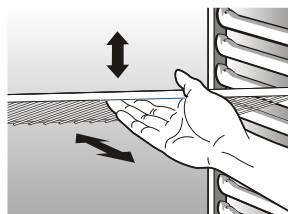
Cuidados: Não utilize objetos pontiagudos ou cortantes para a limpeza pois podem danificar o produto.

Conheça o Seu Refrigerador

Ajuste das Prateleiras (item 6)

Existem vários níveis de ajuste para as prateleiras do refrigerador. Faça o ajuste conforme a sua necessidade.

- Levante a parte traseira da prateleira e puxe-a para frente.
- Para colocar a prateleira de forma inclinada, posicione a parte frontal em um nível superior do trilho



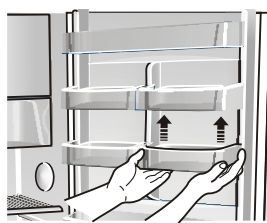
Atenção: Nunca forre as grades da prateleira com toalhas etc., pois isto prejudica a circulação do ar.

Ajuste das Prateleiras Intermediárias da Porta

Existem níveis de ajuste para as prateleiras intermediárias da porta.

Faça o ajuste conforme sua necessidade.

- Para removê-las, segure firmemente nas laterais e puxe-as para cima
- Para reposicioná-las inverta a operação empurrando-as para baixo

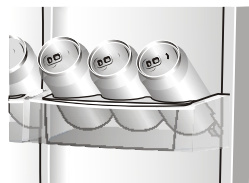


12 Conjunto Gaveta para legumes

Para remover o conjunto primeiro retire totalmente a gaveta, e depois a tampa

Flap de Lata

O Flap de Latas tem a capacidade de armazenar 3 latas de 350ml



O Flap de Latas pode ser recolhido como mostra a figura abaixo, ou removido da prateleira e ser reposicionado em outra prateleira conforme a sua necessidade



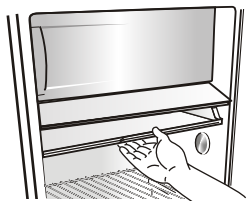
Compartimento de Resfriamento Rápido

Puxando a base da gaveta para frente a tampa abre automaticamente.

Nesta região predominam temperaturas menores do que no restante da área do refrigerador.

Ideal para a conservação de alimentos como: peixe, embutidos e carnes.

Não é recomendado para vegetais, legumes e nem para alimentos sensíveis ao frio.



Atenção: Antes de fechar a porta do refrigerador verifique se a gaveta do Compartimento de Resfriamento Rápido está fechada

Carregamento

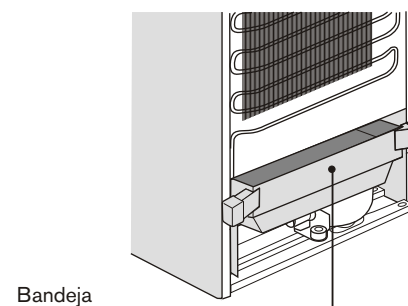
- Procure colocar os alimentos embalados ou cobertos para a conservação do aroma, da cor e da umidade.
- Deixe espaço entre os alimentos para circulação de ar frio.
- Evite manter a porta aberta por muito tempo, para que não haja saída de ar de dentro do refrigerador.
É preferível que você abra e feche a porta várias vezes.
- Para melhor conservação de verduras e legumes, coloque-os em sacos plásticos e armazene-os dentro da gaveta de legumes.
- Deixe alimentos quentes esfriarem antes de colocá-los no refrigerador.
- O Compartimento de Resfriamento Rápido é ideal para a conservação de alimentos como: peixe, carnes e embutidos. Também pode ser utilizado para resfriar mais rapidamente latas de refrigerantes ou cervejas.

Sistema Autodegelo

- Antes de acionar a tecla de degelo, remova todos os alimentos do congelador e coloque-os no Compartimento de Resfriamento Rápido.
- Pressione a tecla de degelo, de preferência no período da noite.
- Durante o degelo, a camada de gelo do congelador derrete e a água proveniente do descongelamento é retida na bandeja evaporadora localizada atrás do produto. Veja desenho abaixo
- Após o degelo, o refrigerador voltará a funcionar automaticamente.

Importante

- Este sistema foi elaborado para facilitar seu dia-a-dia, evitando o trabalho de retirar os alimentos e remover a água do degelo, facilitando assim a limpeza do produto
- Não é necessário retirar os alimentos do refrigerador, somente os do congelador
- O degelo não interfere na refrigeração
- Durante o degelo, evite abrir a porta
- Para o melhor desempenho do seu refrigerador, faça o degelo quando a camada de gelo cobrir o indicador de degelo localizado no teto do congelador. Veja desenho abaixo



Bandeja evaporadora

